УДК 576:597.593.4

Е. В. Диатриева

ФАУНА МОНОГЕНЕЙ ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО ПИЛЕНГАСА (MUGIL SOIUY) В ЧЕРНОМ МОРЕ

Фауна моногеней далекосхідного піленгаса (Mugil soluy) у Чорному морі. Дмітрієва Є. В. — У далекосхідного піленгаса, який був інтродукований в Чорне море, виявлено 3 види моногеней. Для *Ligophorus chabaudi* наводиться новий хазяїн — піленгас. *L. kaohsinghsieni* вперше відмічено в Чорному морі.

Ключові слова: Monogenea, Mugil soiuy, Чорне море.

Farma of Monogenea of the Far East Mugil soluy in the Black Sea. Dmitrieva E. V. — Three species of Monogenea were found in the Far East Mugil soluy introduced to the Black Sea. A new host, Mugil soluy is indicated for Ligophorus chabaudi, while L. kaohsinghsieni was registered in the Black Sea for the first time.

Key words: Monogenea, Mugil soiny, Black Sea.

Относительно недавно в Азовском море успешно осуществлена акклиматизация дальневосточного пиленгаса Mugil soiny B as i le wsky. В связи с этим представляется интересным выяснить, какие же изменения произошли в паразитофауне этих рыб в новом водосме. Так, было известно, что фауна моногеней пиленгаса в морях и реках Дальнего Востока — районах его естественного местообитания — насчитывает 4 вида: Microcotyle mugili V o g t, 1878, Ligophorus kaohsinghsieni G u s s e v, 1962, Gyrodactylus mugili Z h u k o v, 1970, G. zhukovi L i n g M o e n, 1962 (Гусев, 1985; Жуков, 1970).

При изучении фауны моногеней черноморских рыб мы обнаружили у пилентасов, выловленных в феврале 1994 г. у крымского побережья Черного моря, 3 вида моногеней: Microcotyle mugili, Ligophorus chabaudi и L. kaohsinghsieni. При этом L. chabaudi впервые отмечен у пилентаса, а L. kaohsinghsieni впервые найден в Черном море.

T а б л и ц а 1. Размеры хитинондных структур прикрепительного диска и половых органов Ligophorus chabaudi

T a b l e 1. Measurements of haptor and reproductive organs chitin structures of Ligophorus chabandi

Промеры, мкм	Mugil cephalus		Mugil soluy	
	Средиземн море*	Черное море	Черное море	моря Дальнего Востока**
Длина спинных срединных крючьев:				
внутренняя	38 — 43	34 — 41	46 — 50	43 — 47
основной части	28 — 30	25 — 32	33 - 36	31 - 34
внутреннего отростка	15 — 17	13 — 19	19 — 24	17 — 20
наружного отростка	9 - 11	7 — 11	10 — 12	7 — 11
острия	9 — 10	8 - 9	9 - 10	9 — 10
Длина брюшных срединных крючьев:				
внутренняя	38 - 46	34 — 40	45 — 49	41 — 44
основной части	28 — 30	26 — 28	37 - 41	$31 \rightarrow 37$
внутреннего отростка	17 — 20	16 - 20	12 16	11 16
наружного отростка	15 — 17	8 - 13	10 - 12	9 — 12
острия	8 — 10	10 11	9 — 10	9 - 10
Ширина спинной соединительной пластинки	46 - 48	35 - 58	47 - 61	39 — 50
Ширина брюшной соединительной пластинки	43 46	36 - 50	50 — 59	43 — 54
Длина трубки копулятивного органа	110 115	105 120	118 130	116 — 122
Длина вагинального вооружения	55 60	53 - 60	56 — 59	56 - 74

Примечали и е: * — по данным Юзе и Суриано (Euzet, Suriano, 1977); ** — по материалам, собранных Б. Е. Быховским, Л. Ф. Нагибиной в 1957 г. и А. В. Ермоленко в 1985 г.

T а б л и и а 2. Размеры хитиновдных структур прикрепительного диска и половых органов Ligophorus kaohsinghsieni

T a b le 2. Measurements of haptor and reproductive organs chitin structures of Ligophorus kaohsinghsieni

	Mugil so	Mugil soiny		
Промеры, ыкм	устья рек Дальнего Востока*	Черное море	Черное море	
Длина спинных срединных крючьев:				
внутренняя	39 — 41	42 - 46	32 — 33	
основной части	25 — 28	26 27	25 — 26	
внутреннего отростка	18 — 19	20 - 23	14 — 15	
наружного отростка	13 — 15	15 — 18	9	
острия	10 - 12	11 — 12	10	
Длина брюшных срединных крючьев:				
внутренняя	37 — 40	41 - 43	34 — 35	
основной части	25 — 26	24 — 25	22	
внутреннего отростка	19 21	22 - 23	18 - 19	
наружного отростка	9 — 10	10 — 11	9	
острия	12 13	11 - 12	11 - 12	
Ширина спинной соединительной пластинки	43 46	50 — 53	37	
Ширина брюшной соединительной пластинки	45 — 48	44 — 46	33	
Длина трубки копулятивного органа	250 - 265	266 - 289	248	
Длина вагинального вооружения	100 - 110	166 182	166	

Примечание: * - по материалам, собранным А. В. Гусевым в 1962 г.

Microcotyle mugili V о g t, 1878. Экстенсивность инвазии — 25%, интенсивность — 2,5. Вид широко распространен у кефалей как в дальневосточных, так и в Черном и Азовском морях.

Ligophorus chabaudi Euzet et Surian o, 1977, Экстенсивность инвазии — 100%, интенсивность - 62. Вид известен в Средиземном и Черном морях у лобана Mugil cephalus (Euzet, Suriano, 1977; Дмитриева, 1992). Мы обнаружили его в сборах моногеней с пиленгаса из Желтого моря, выполненных Б. Е. Быховским и Л. Ф. Нагибиной в 1957 г., и у этого же хозянна из реки Тан Хасанского рна, собранных А. В. Ермоленко в 1985 г. Таким образом, L. chabaudi встречается у пиленгаса как в основном, так и в новом его местообитаниях. Учитывая сказанное, приводим промеры и рисунки хитиноидных структур прикрепительного диска и половых органов L. chabaudi (табл. 1, рис. 1). Следует отметить, что у моногеней данного вида, паразитирующих на лобане, срединные крючья меньших размеров, чем у особей с пилентаса.

L. kaohsinghsieni G u s s с v, 1962. Экстенсивность инвазии 37,5%, интенсивность — 13.

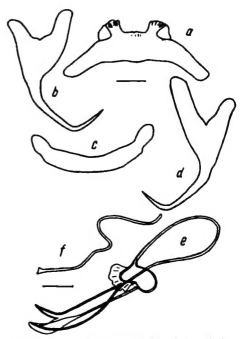


Рис. 1. Хитиноидные структуры прикрепительного диска и половых органов Ligophorus chabaudi: a — брюшная соединительная пластинка; b — брюшной срединный крючок; с спинная соединительная пластинка; d — спинной срединный крючок; e — трубка копулятивного органа; f — вагинальное вооружение. Масштабная линейка — 10 мкм.

Fig. 1. Haptor and reproductive organs chitin structures of Ligophorus chabaudi.

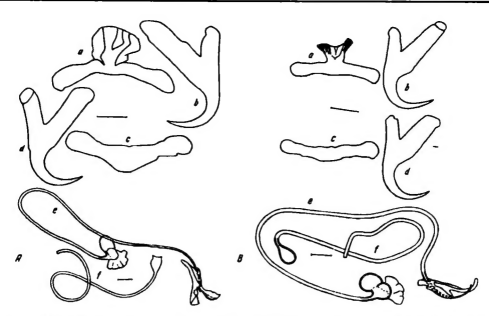


Рис. 2. Хитиноидные структуры прикрепительного диска и половых органов $Ligophorus\ k$ -aohsinghsieni: A — с пиленгаса $Mugil\ soiuy;\ B$ — с сингиля $Lisa\ aurata$. Условные обозначения как на рис. 1.

Fig. 2. Haptor and reproductive organs chitin structures of Ligophorus kaohsinghsieni: A — on Mugil soluy: B — on Lisa aurata.

Вид ранее отмечался только у дальневосточного пиленгаса, в Черном море известен не был. Совершенно очевидно, что он попал сюда вместе со своим хозяином. Кроме того, 1 экз. L. kaohsinghsieni найден нами на жабрах сеголетка сингиля Liza aurata у берегов Карадага в августе 1994 г. Приводим промеры и рисунки хитиноидных структур L. kaohsinghsieni от обоих черноморских хозяев (табл. 2, рис. 2). Отметим, что у моногенен с сингиля срединные крючья были более мелких размеров, чем у особей с пиленгаса.

Таким образом, у дальневосточного пиленгаса в Черном море паразитирует по крайней мере 3 вида моногеней, каждый из которых встречается у этого же хозяина и в основных районах его обитания. В то же время фауна моногеней черноморских кефалей обогатилась новым видом — L. kaohsinghsieni, который, вполне возможно, освоит в Черном море и других представителей кефалевых рыб.

Приношу благодарность сотрудникам отдела паразитических червей Зоологического Института РАН за предоставленную возможность работать с коллекцией отдела.

Іусев А. В. Отряд Dactylogyridae // Определитель паразитов пресноводных рыб фауны СССР /Под ред. О. Н. Баусра. Л., 1985. — Т. 2. — С. 15-215.

Жуков Е. В. Новы виды трематод и моногеней морских рыб залива Посьета (Японское море) // Паразитология. — 1970. — 4. — С. 50-56.

Дмитриева Е. В. Новые данные о моногенеях Черного моря // Паразитология и патология морских организмов: Тез. докл. 5 симпоз. — Севастополь, 1992. — С. 23-24.

Euzet L., Suriano D. M. Ligophorus n. g. (Monogenea, Ancyrocephalidae) parasite des Mugilidae (Teleostea) en Mediterranea // Bull. du Mus. Nat. d. — 1977. — 3, ser. 472. — S. 123—126.

Институт биологии южных морей (335000 Севастополь)

Получено 18.07.95